

PROGRAM

Az ELTE Meteorológiai Tanszék évközi terepgyakorlatának szakmai programja
Balaton-felvidéki Erdészeti Erdei Iskola, Balatoncsicsó, 2015.

– Tervezett program –

2015.10.12. Délután:

A tanszéki kutatások bemutatása – oktatók előadásai

Bartholy Judit: Megnyitó

Ács Ferenc: Kell-e finomhangolni Feddema módszerét ahhoz, hogy az
Alpok éghajlatának mezoléptékű szerkezetét jellemezhessük?

Pongrácz Rita: Regionális klímamodellezés

Breuer Hajnalka: A felszín tulajdonsága mint peremfeltétel
jelentősége a meteorológiai modellezésben

Mészáros Róbert: Levegőkémiai modellezés az ELTE Meteorológiai
Tanszékén

Weidinger Tamás: Mi is a liftbeszéd, s hogy kerül a Balaton-
felvidékre?

Napközben – Előrejelzési vetélkedő

A forduló időpontja: 2015. október 12. hétfő 15 UTC (16:40 HLT)

A forduló helyszíne: Balatoncsicsó,
Balaton-felvidéki Erdészeti Erdei Iskola,
N 46.947839°, E 17.650762°, tszf. 310 m.

A leadási határidő: 2015. október 12. hétfő 4 UTC (6:00 HLT)

Este:

Közös vacsora

Képes vetítés az idén 70 éves Meteorológiai Tanszék életéről

2015.10.13. Délelőtt:

Liftbeszéddek – doktoranduszi, hallgatói előadások

Egy-egy előadás 3 percig tart, az előadó 1 diát mutathat be, ezt követően
2 perc áll rendelkezésre a kérdésekre, majd 5 perc a válaszokra.

Az előadások sorrendje helyszíni sorsolással dől el.

Bottyán Emese: Gyepék szénmérlegének modellezése Európában

Dian Csenge: Expedíció a Ferencvárosban

Göndöcs Júlia: Mi vár a fővárosiakra 2100-ig?

Kis Anna: Gumicsizmák és strandpapucsok

Kovács Attila: AQ – A levegő relatív

Lázár Dóra: Mire jó egy levegőkörnyezeti modell?

Mona Tamás: Porszívótól a villámlásig

Rázi András: Az éghajlatváltozás tudatosításának lehetőségei

Szabóné André Karolina: Mennyit ér egy hideg légpárna?

Zsilinszki Anna: A futóáramlás (jet-stream) szinoptikus-klimatológiai
vizsgálata a Kárpát-medencében

Délután: Kirándulás a Somló hegyre

2015.10.14. Kirándulás a Káli-medencébe